

ملخص السيرة الذاتية والحياة العلمية (C.V) – الدكتورة دينا حداد
أستاذ في قسم النبات بكلية العلوم في جامعة تشرين
سورية – اللاذقية – جامعة تشرين – كلية العلوم – قسم علم الحياة النباتية
Email : dinahaddad101@gmail.com

١- الهوية الشخصية :

الاسم : دينا
النسبة : حداد
الاب : علي
مكان وتاريخ الولادة : اللاذقية ١٠/٣/١٩٦٤

٢- الشهادات الجامعية :

| الشهادة | الاختصاص | العام | الجامعة | البلد |
|--------------------------|-------------------------|-------|---------|-------|
| اجازة في العلوم الطبيعية | حيوية كيميائية | ١٩٨٥ | تشرين | سوريا |
| ماجستير | بيئة مائية | ١٩٩٦ | تشرين | سوريا |
| دكتوراة | بيئة مائية نباتات راقية | ٢٠٠٣ | تشرين | سوريا |

٣- الوضع الوظيفي:

| | |
|------|--|
| ١٩٨٧ | قائمة بالأعمال – جامعة تشرين |
| ١٩٩٨ | مشرفة على الاعمال – جامعة تشرين |
| ٢٠٠٥ | مدرسة متفرغة في قسم علم الحياة النباتية في كلية العلوم بجامعة تشرين |
| ٢٠١٢ | استاذة مساعدة في قسم علم الحياة النباتية في كلية العلوم بجامعة تشرين |
| ٢٠١٩ | استاذ في قسم علم الحياة النباتية في كلية العلوم بجامعة تشرين |

٤- المواد التي درستها :

| | |
|-------------------------------|---|
| التصنيف النباتي | السنة الثانية علم الحياة – جامعة تشرين ٢٠٠٣-٢٠٢٣ م. |
| مغلفات البذور | السنة الثالثة علم الحياة شعبة حيوية بيئية ٢٠٠٣-٢٠٢٣ م. |
| كيمياء النسيج النباتية | السنة الثالثة علم الحياة شعبة حيوية كيميائية ٢٠١٠- ٢٠٢٣ م. |
| تصنيف نباتي | سنة أولى ماجستير بيئة وتصنيف نباتي ٢٠١٢-٢٠٠٥ |
| مدارس تصنيفية | سنة أولى ماجستير بيئة وتصنيف نباتي ٢٠٠٥-٢٠١٢ م. |
| الفلورا السورية | سنة أولى ماجستير بيئة وتصنيف نباتي ٢٠٠٨-٢٠٠٩ م. |
| بحث علمي | سنة أولى ماجستير بيئة وتصنيف نباتي ٢٠١٣-٢٠٢٣ |
| المورفولوجيا والتصنيف النباتي | سنة أولى ماجستير بيئة وتصنيف نباتي ٢٠١٥-٢٠١٧ |

٥- اللغات التي يتقنها :

| اللغة | درجة الاتقان | |
|----------|--------------|-------|
| | كتابة | قراءة |
| العربية | جيد | جيد |
| الفرنسية | جيد | جيد |

٦- الكتب المؤلفة : لا يوجد .

٧- البحوث العلمية والمقالات المنشورة :

- ١-٧ دراسة تصنيفية لجنس لسان الحمل *Plantago L.* من الفصيلة الحملية ضمن منطقة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١٠/٧/٢١) .
- ٢-٧ دراسة تصنيفية لخمسة أنواع من جنس *Heliotropium L.* من الفصيلة البوراجينية ضمن محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١١/٣/٩) .
- ٣-٧ دراسة تصنيفية لبعض أنواع جنس *Ophrys L.* ضمن محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١١/ ٦/١٣) .
- ٤-٧ دراسة تصنيفية لتسعة أنواع تنتمي للفصيلة البوراجينية في بعض مناطق محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١١/٦/٢٢) .
- ٥-٧ دراسة مورفولوجية ونسجية للمذكر عند بعض أنواع الفصيلة السحلبية ضمن محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة البعث (٢٠١١ /٩/١٥) .
- ٦-٧ دراسة درجة القرابة عند ٤ أنواعاً من الفصيلة البوراجينية في بعض مناطق محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة البعث . المجلد ٣٤ للعام (٢٠١٢) .
- ٧-٧ دراسة تصنيفية لجنس *Amaranthus L.* من الفصيلة *Amaranthaceae* محافظة اللاذقية - سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١٢ /٢/٢٧) .
- ٨-٧ دراسة تأثير غبار معمل اسمنت طرطوس للجنس *Citrus jaffer* (البرتقال اليافاوي) سورية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية (٢٠١٢/٢/١٦) .
- ٩-٧ دراسة تصنيفية شكلية لأربعة أنواع من جنس *Ornithogalum* كمساهمة في تحديد درجة قرابتها في منطقة جبلة- مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية المجلد (٣٧) -العدد (٣) للعام(٢٠١٥) .
- ١٠-٧ -تأثير تركيب الوسط المغذي في إنبات ونمو بذور نبات الكحلأ (*Echium angustifolium*) المزروعة مخبرياً في الأنابيب- مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية المجلد (٣٨) -العدد (٣) للعام (٢٠١٦) .
- ١١-٧ -مقارنة الصفات الشكلية لأنواع من جنس *Euphorbia* (Euphorbiaceae) وإضافة *E. serpens* للفلورا السورية -مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية المجلد (٣٨) -العدد (٣) للعام (٢٠١٦) .
- ١٢-٧ - استعمال خصائص الأوراق في تحديد درجة القرابة لأنواع من جنس الإيفورب *Euphorbia* -مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية (٢٠١٦ /١٠/١٣) .
- ١٣-٧ - حصر وتعريف أنواع الأعشاب في بساتين الحمضيات في منطقة اللاذقية - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية. المجلد (٣٨) العدد (٥) للعام (٢٠١٦) .
- ١٤-٧ - تأثير تركيب الوسط المغذي في إنبات ونمو نبات الزريقاء اللبديّة *Heliotropium hirsutissimum* المزروعة مخبرياً في الأنابيب مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية . المجلد (٣٨) -العدد(٦) للعام(٢٠١٦)

- ١٥-٧ - مساهمة في تحديد درجة قرابة ٥ أنواع من جنس القبا *Poa* (Poaceae) بالاعتماد على الصفات الشكلية وتركيب بشرة الورقة - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية المجلد (٣٨) - العدد (٦) للعام (٢٠١٦).
- ١٦-٧ - تأثير بعض الهرمونات النباتية والسكريوز في تطور البراعم الزهرية المزروعة مخبرياً في الأنايب عند نبات الزريقاء اللبدية *Heliotropium hirsutissimum* من الفصيلة الحمحمية (Boraginaceae). مجلة جامعة البعث . المجلد (٣٩) للعام (٢٠١٧).
- ١٧-٧ - مقارنة بنية البشرة لدى أنواع تابعة لثلاث تحت فصائل من الفصيلة الكلثية Poaceae - مجلة جامعة البعث المجلد (٣٩) للعام (٢٠١٧).
- ١٨-٧ - دراسة أشكال حبات النشاء وحببات الطلع عند ١٠ أنواع من نبات الحلوب *Euphorbia* - مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية. المجلد (٣٩) - العدد (٢) للعام (٢٠١٧).
- ١٩-٧ - تحديد درجة القرابة الشكلية لأنواع من جنس الحلوب *Euphorbia* L. منتشرة في البيئة السورية مجلة جامعة البعث. المجلد (٣٩) للعام (٢٠١٧).
- ٢٠-٧ - مساهمة في دراسة التأثير البيوكيميائي (الأليلوباثي) لعشبة حلبيّة الشواطئ (*Euphorbia L. paralias*) في إنبات ونمو بادرات بعض النباتات العشبية مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية . المجلد (٤٠) - العدد (٤) للعام (٢٠١٨).
- ٢١-٧ - تحديد درجة القرابة الشكلية بين سبعة أنواع من جنس الميرمية (*Salvia L.*) المنتشرة في الساحل السوري - مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد (١٢٨) للعام (٢٠١٨).
- ٢٢-٧ - مقارنة شكلية لسبعة أنواع من جنس السالفيا (*Salvia L.*) (Lamiaceae) في الساحل السوري مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية سلسلة العلوم البيولوجية . المجلد (٤١) - العدد (١) للعام (٢٠١٧).
- ٢٣-٧ - دراسة تصنيفية لجنس الثعلبة *Alopecurus L.* من الفصيلة الكلثية Poaceae - مجلة جامعة البعث . المجلد (٤٠) للعام (٢٠١٨).
- ٢٤-٧ - تسجيل الحلوب الملطخ *Euphorbia macalata L.* (Euphorbiaceae) لأول مرة وإضافته الى الفلورا السورية. مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (٤١) - العدد (٦) للعام (٢٠١٩).
- ٢٥-٧ - تسجيل النوع *Euphorbia macalata L.* (Euphorbiaceae) لأول مرة في الفلورا السورية ودراسة صفاته الشكلية والشكلية الدقيقة. مجلة جامعة البعث - سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (٤٢) للعام (٢٠٢٠).
- ٢٦-٧ - تحديد الصفات الشكلية والشكلية الدقيقة لأربعة أنواع من جنس *Euphorbia L.* (Euphorbiaceae) المنتشرة في البيئة الجبلية التابعة لمحافظة اللاذقية. مجلة جامعة طرطوس - سلسلة العلوم الهندسية، المجلد (الرابع) العدد (الأول) للعام (٢٠٢٠).
- ٢٧-٧ - دراسة الصفات الشكلية والتشريحية والطلعية عند نبات النعناع طويل الورق *Mentha longifolia* وتحديد مكونات زيتة الأساس (العطري) مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (٤٣) - العدد (٤) للعام (٢٠٢١).

٢٨-٧-دراسة تأثير مستخلص الهكسان للنوعين *Euphorbia helioscopia* و *Mercurialis annua* L. في نمو بعض الجراثيم الممرضة، مجلة جامعة طرطوس – سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (٥) -العدد (٣) للعام (٢٠٢١).

٢٩-٧-تأثير مسحوق أوراق نبات الخروع في نمو نبات البندورة وتخفيض الإصابة بالهالوك المتفرع *Orobanche ramosa* L. في الزراعة المحمية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية: مجلد (٤٣) عدد (٦) للعام (٢٠٢١).

٣٠-٧- دراسة أنماط الأوبار الغذائية واللاغذية لنبات الميرمية الطبية *Salvia officinalis* L. - مجلة العلوم الزراعية والبيئية والبيطرية العلمية. المجلد (٦) -العدد (٤) للعام (٢٠٢٢).

٣١-٧-دراسة تأثير مسحوق أوراق نبات الفجل في تخفيض الإصابة بالهالوك المتفرع *Orbonche rumosa* L. - مجلة وقاية النبات العربية. المجلد (٤٠) -العدد (٣) للعام (٢٠٢٢).

٣٢-٧- دراسة التأثير الأليوباثي للمسحوق الجاف لأوراق عشبة الطيون *Inula viscosa* L. في نمو الهالوك المتفرع *Orbonche rumosa* L. على نبات البندورة في الزراعة المحمية- المجلة السورية للبحوث الزراعية المجلد (١٠) -العدد (٤) للعام (٢٠٢٣).

٣٣-٧- دراسة الصفات الشكلية وأنماط حبيبات النشاء عند ثلاث أنواع تابعة لجنس اللوف *Arum* L. ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية: مجلد (٤٥) عدد (١) للعام (٢٠٢٣).

٣٤-٧-تأثير استخدام حمض السالسيليك في تحفيز مقاومة نبات البندورة للهالوك المتفرع *Orbonche ramos* L. - المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد) - مجلد ١٧ العدد (٢) للعام (٢٠٢٤).

٣٤-٧- نشر خارجي لـ ٣ مقالات بمجلة (SSRG – IJAES) الهند (ISSN:٢٣٩٣-٩١١٧)

A- The Essential rol of different factor in pollen germination and pollen tube of *Heliotropium hirsutissimum* (Boraginaceae (SSRG),VO.(٧),N.(١),(٢٠٢٠).

B-Allelopathic effects of *Sorgum halepense*(L.) Pers.and *Avena sterilis* L. Water extracts on early Seeding Growth of. *Poetulacca oleracea* L and *Medicago sativa* L. (SSRG) ,VO.(٧),N.(١),(٢٠٢٠).

C- A Study of the Allelopathic Effect of *Euphorbia heterophylla* L. on Germination and Growth of Seedlings of Wheat, Mustard and Cucumber. (SSRG) ,Vo.(٧),N.(١),(٢٠٢٠)

D-The phylogenetic Relationships Between Species of *Vicia* L. Based on Morphological Characteristics and Proteins in Seeds.(A.J.R.B.),VOL.(٦)N.(٢),(٢٠٢٣)

٨- الأعمال العلمية :

أ- إشراف على رسائل ماجستير تم الدفاع عنها وهي:

- ١- حصر أنواع الفصيلة السحلبية وتوصيفها في بعض المواقع في محافظة اللاذقية تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١١) .
- ٢- تأثير غبار معمل اسمنت طرطوس في أشجار الحمضيات والزيتون تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٢) .
- ٣- دراسة تصنيفية لبعض فصائل تحت صف القرنفلبات في محافظة اللاذقية تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٢)
- ٤- دراسة تصنيفية لبعض فصائل رتبة الزنبقيات في منطقة جبلة تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٦) .
- ٥- حصر وتصنيف أنواع الأعشاب المتواجدة في بعض بساتين الحمضيات في محافظة اللاذقية تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٧) .
- ٦- دراسة شكلية، تشريحية، طلعية لأنواع من جنس النعناع *Mentha* وتحديد مكونات زيتها العطري. تم الدفاع عنها بالعام (٢٠٢١)
- ٧-دراسة تأثير مستخلصات النوعين *Euphorbia helioscopia* و *Mercurialis annua* L. في نمو بعض الجراثيم الممرضة تم الدفاع عنها بالعام (٢٠٢٢)

ب- اشراف على اطروحتين دكتوراة تم الدفاع عنها وهي:

- دراسة تأثير أوساط صناعية مختلفة في تطور الأعضاء التكاثرية في الزجاج (*in vitro*) وإنبات البذور عند النوعين *Echium angustifolium* و *Heliotropium hirsutissimum* من الفصيلة الحمحمية (Boraginaceae) تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٨) .
- دراسة تصنيفية لأنواع من الفصيلة الكلثية *Poaceae* في بعض المواقع من محافظة اللاذقية والتأثير الأليوباثي لبعضها تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٨) .

ج- المشاركة بالإشراف على اطروحة دكتوراة تم الدفاع عنها وهي :

دراسة تصنيفية للفصيلة الحليبية *Euphorbiaceae* في محافظة اللاذقية والتأثير الأليوباثي لبعض أنواعها . تم الدفاع عنها بالعام (٢٠٢٠) .

د- التعاون بالإشراف على اطروحة دكتوراة تم الدفاع عنها وهي بعنوان :

التوصيف الشكلي والجزيني لبعض أنواع الميرمية المنتشرة في الساحل السوري باستخدام المؤشرات الجزينية تم الدفاع عنها بالعام (٢٠١٩)

ج - الاشراف على رسالة ماجستير مسجلة بعنوان :

١-تحديد الصفات الشكلية و خصائص بروتينات البذور لأنواع من جنس البيقية *Vicia* L. ودراسة تأثيرمخلفات القهوة عليها

٢ - دراسة تأثير كل من السماد العضوي والجبريلين GA_٣ في الزيت العطري وبعض الخصائص الشكلية

والتشريحية لنبات المريمية (*Salvia officinalis* L.)

د - الإشراف على اطروحات دكتوراة مسجلة بعنوان:

- ١- تحديد وتوصيف أنواع من رتبة الأريكيات *Arales* ودراسة تأثير التضاد الحيوي (Allelopathy) لبعضها في إنبات بذور ونمو بادرات الخبيزة *Malva sylvestris* L. والبقلة *Protulaca oleracea* L. بقرار مجلس الجامعة (٢٦٤٩) في ٢٦/٦/٢٠١٨ م .
- ٢- تحديد أنواع من جنس *plantago* L. (لسان الحمل) ودراسة تأثير مستخلصاتها في بعض الأنواع الجرثومية الممرضة.

ج-مشراف مشارك على اطروحة دكتوراة :

٢-دراسة تأثير بعض المستخلصات النباتية ودور المقاومة المكتسبة للنبات العائل في السيطرة على نبات الهالوك المتفرع *L. Orobanche ramose* على البندورة . بقرار مجلس الجامعة (١٠١٥) في ٢/١/٢٠١٨ .م.

٩- عضو في لجان تحكيم لعدة رسائل ماجستير وإطروحات الدكتوراة .

١٠- أهم الأعمال المهنية

إشراف على المعرض البيولوجي في كلية العلوم - قسم علم الحياة النباتية للأعوام (٢٠١٣ - ٢٠١٢)، (٢٠١٣ - ٢٠١٤)، (٢٠١٤ - ٢٠١٦)، (٢٠١٦ - ٢٠١٧) .

١٠- الإسهامات الجامعية الأخرى

- ١- تقديم محاضرة علمية بعنوان: التنوع الحيوي للنباتات ودوره بالحفاظ على التوازن البيئي وذلك في ورشة البيئة والتراث الساحلي التي أقامتها جمعية الروابي بالتعاون مع جامعة تشرين تحت شعار/ جامعاتنا للعلم منارة وساحلنا ينبوع حضارة/ في المكتبة المركزية بالفترة (٢٦-٢٩/٥/٢٠١٥) .
- ٢- المشاركة بالمؤتمرات العلمية لبيولوجيا النبات لطلاب الدراسات العليا التي أقيمت بجامعة تشرين - كلية العلوم - قسم النبات للعام (٢٠١٦) - (٢٠١٨) - (٢٠١٩) - (٢٠٢١) - (٢٠٢٢) .

الدكتورة دينا حداد